

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE GALICIA

3147 *Resolución del organismo autónomo Augas de Galicia por la que se hace pública la formalización, por el procedimiento abierto sujeto a regulación armonizada, del contrato del servicio para actuaciones de mantenimiento, conservación y mejora del DPH en las cuencas de Galicia costa en el ámbito territorial de la zona de Galicia centro y sus zonas de acceso y protección.*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Organismo autónomo Augas de Galicia.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Secretaría General.
- c) Número de expediente: OH488312SV.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://augasdegalicia.xunta.es/gl/contratacion.htm>.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Servicios.
- b) Descripción: Mantenimiento, conservación y mejora del DPH en las cuencas de Galicia costa en el ámbito territorial de la zona de Galicia centro y sus zonas de acceso y protección.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 71300000-1.
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Boletín Oficial del Estado.
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 26 de julio de 2011.

3. Tramitación y procedimiento:

- a) Tramitación: Ordinaria.
- b) Procedimiento: Abierto sujeto a regulación armonizada.

4. Valor estimado del contrato: 964.075,47 euros.

5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 797.877,58 euros. Importe total: 941.495,54 euros.

6. Formalización del contrato:

- a) Fecha de adjudicación: 2 de diciembre de 2011.
- b) Fecha de formalización del contrato: 17 de enero de 2012.
- c) Contratista: UTE Geseco-Construcciones Taboada y Ramos, S.L. (UTE Concas Centro).
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 716.893,00 euros. Importe total: 845.933,74 euros.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Oferta más ventajosa técnica y económicamente.

Santiago de Compostela, 19 de enero de 2012.- El Presidente de Augas de Galicia, Francisco Menéndez Iglesias.

ID: A120003419-1